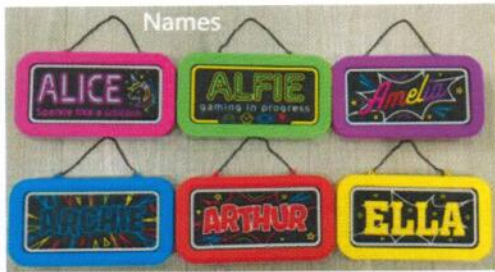


## EG Konformitätserklärung

**Artikelnummer:** H0536

**Produktbezeichnung:** Neon Name Signs

**Produktfoto:**



**Hersteller:** History & Heraldry Limited, 5 Denby Way, Hellaby Industrial Estate, Rotherham S66 8HR, U.K.

**Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers in der EU: HISTORY & HERALDRY EUROPE OÜ,  
 Tartu mnt 25-19, Novira Plaza, Tallinn 10117, Estonia**

**Lieferant:** History & Heraldry (Hong Kong) Ltd., Unit 507, 5/F, Chinachem Golden Plaza, 77 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Hong Kong

**Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt:  
 History & Heraldry Limited.**

### Der Inverkehrbringer

**History & Heraldry GmbH, Speersort 166, 21739 Hollern-Twielenfleth, Deutschland  
 erklärt hiermit, dass das oben benannte Produkt folgenden Bestimmungen entspricht:**

Richtlinie 2009/48/EG über die Sicherheit von Spielzeug

Richtlinie 2011/65/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Die folgenden harmonisierten Normen wurden für die Prüfung herangezogen:

Prüfnorm / Vorschrift	Report Identifikationsnummer	Ausgestellt von
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII Eintrag 23 und seine Änderungen - Cadmiumgehalt	168538004c 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.Ltd
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII Eintrag 63 und seine Änderungen - Gesamtbleigehalt	168538004c 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.Ltd
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 & Änderung (EU) Nr. 1272/2013 Anhang XVII Punkt 50 - (PAHs) Gehalt an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	168538004c 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.Ltd
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII Punkt 51 und 52 Änderung Nr. 552/2009 - Gehalt an Phthalaten	168538004c 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.Ltd
Kurzkettiges Chlorparaffin (C10-C13) SCCP-Gehalt 2019/1021	168538004c 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.Ltd
Verordnung 2023/1542/EU Schwermetallprüfung und Kennzeichnung der getrennten Sammlung Symbol und chemisches Symbol, CE-Kennzeichnung für Batterien	168538004c 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.Ltd
EN 50419:2022 Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten (EEE) für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE)	168538004d 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.Ltd
EN62471:2008 LED-Sicherheit 2011/65/EU RoHS Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen Geräten	168538004d 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.Ltd
EN71-1:2014 + A1:2018 Mechanische und physikalische Eigenschaften; EN71-2:2020 Entflammbarkeit; EN71-3:2019 + A1:2021 Migration von 19 Elementen	168538004c 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.Ltd

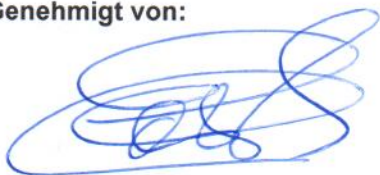
**Zusätzlich zu den oben genannten Rechtsvorschriften und harmonisierten Normen erfüllt das Produkt auch die folgenden Anforderungen:**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP) Verordnung 2023/1542/EU über Batterien und Altbatterien

Richtlinie 2021/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle

**Genehmigt von:**



**Ernst Carstens**

**CEO, History & Heraldry GmbH**

**Datum:** 16.04.2025

**Gültigkeit:** dieses Dokument ist gültig bis zum Widerruf oder Verlängerung.